

DAFTAR PUSTAKA

- Abdilah, I. 2013. Uji Aktivitas Antelmintik Rebusan Biji dan Buah Kabocha (*Cucurbita maxima Duch.*) Segar Pada Cacing Gelang Babi (*Ascaris suum*) Secara In Vitro. Program Studi Farmasi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. *Skripsi*. Bandung: Universitas Islam Bandung.
- Akinola, F.F., Oguntibeju, O.O., Alabi, O.O., 2010. Effects of Severe Malnutrition on Oxidative Stress in Wistar Rats. *Scientific Research and Essays*. 5(10):1145-1149.
- Alifanny, N.R. 2018. Pengaruh Ekstrak Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia L.*) Terhadap Jumlah Hepatocyte Swelling Tikus Putih Jantan (*Rattus norvegicus strain wistar*) Yang Diinduksi Alkohol. *Skripsi*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Ariyani, N. 2017. Keterkaitan Aktivitas Fisik dengan Indeks Massa Tubuh (IMT) Siswa SD Kota Malang. *Jurnal Care*. 5(3).
- Ayunita, Y.R.Y.Q. 2007. Phytochemical and Anthelmintic Activity against Chicken Tapeworm of Painted nettle (*Coleus blumei. benth*) varieties in Vitro. *Jurnal Protein*. 14(1).
- Barret, K.E., Barman, S.M., Boitano, S., Brooks, H.L. 2010. *Ganong's review of medical physiology. 23rd ed.* Mc Graw Hill.
- Barbalho, S.M., Damasceno, D.C., Spada, A.P.M., Lima, I.E.D.R.N., Araujo, A.C., Guiguer, E.L., *et al.* 2011. Effects of Passiflora edulis on the Metabolic Profile of Diabetic Wistar Rat Offspring. *Journal of Medicinal Food*. 14(12):1490-1495.
- Bashandy, S.A., Alwasel, S. H. 2011. Carbon Tetrachloride-Induced Hepatotoxicity and Nephrotoxicity in Rats: Protective Role of Vitamin C. *Journal of Pharmacology and Toxicology*. 6(3):283–92.
- Bouzidi, A., Mahdeb, N., Kara, N. 2011. Toxicity Studies of Alkaloids of Seeds of Datura stramonium and Synthesis Alkaloids in Male ats. *Journal of medicinal plants research*. 5(15): 3421-3431.
- BPOM. 2015. Alkaloid Vinka dan Etoposid. <http://pionas.pom.go.id/ioni/bab-8-keganasan-dan-imunosupresi/81-keganasan/814-alkaloid-vinka-dan-etoposid>. Diakses pada 5 Januari 2022.
- BPOM. 2020. *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2014 tentang Pedoman Uji Toksisitas Nonklinik secara In Vivo*. Badan Pengawasan Obat dan Makanan RI, Jakarta.
- Cai, B.Z. 2010. Flora of China. *Gynura divaricata*. 20(21):538-540.
- Corcoran, M.P., McKay, D.L., Blumberg, J.B. 2012. Flavonoid Basics: Chemistry, Sources, Mechanisms of Action, and Safety. *Journal of Nutrition in Gerontology and Geriatrics*. 31(3):176–189.
- Corwin, E.J. 2001. *Buku Saku Patofisiologi*. Jakarta: EGC.

- Cullen, S. 2011. Gastrostomy Tube Feeding in Adults: The Risks, Benefits and Alternatives. *Proceedings of the Nutrition Society*. 70(3):293-298.
- Curare, A. 2004. South American Arrow Poison. *UCLA Mildred E. Mathias Botanical Garden*. <http://www.botgard.ucla.edu/html/botanytextbooks/economicbotany/Curare>. Diakses pada 7 Januari 2022.
- Dahlan, S.M., 2013. *Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel*. Jakarta: Salemba Medika.
- Daryanto, P, I.C., Setyawati, A.N., Tjahjono, K 2016. Pengaruh Ekstrak Daun Dewa (*Gynura divaricata*) Terhadap Kadar SGOT dan SGPT Studi Eksperimental pada Tikus *Sprague Dawley* Betina Model Kanker Payudara. *Skripsi*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Dewi, N.W.O.A.C., Puspawati, N.M., Swantara, I.M.D., Asih, I.A.R.A., Rita, W.S. 2014. Aktivitas Antioksidan Senyawa Flavonoid Ekstrak Etanol Biji Terong Belanda (*Solanum betaceum, syn*) dalam Menghambat Reaksi Peroksidasi Lemak Pada Plasma Darah Tikus Wistar. *Cakra Kimia (Indonesian E-Journal of Applied Chemistry)*, 2(1):7-16.
- Dewi, S.R., Argo, B.D., Ulya, N., 2018. Kandungan flavonoid dan aktivitas antioksidan ekstrak *Pleurotus ostreatus*. *Rona Teknik Pertanian*, 11(1):1-10.
- Elekofehinti O.O., Adanlawo I.G., Saliu J.A., Sodehinda S.A. 2012. Saponins from *Solanum anguivi* Fruits Exhibit Hypolipidemic Potential in *Rattus norvegicus*. *Der Pharmacia Lettre*. 4(3):811-814.
- Endarini, L.H. 2016. *Farmakognosi dan Fitokimia*. Jakarta: Pusdik SDM Kesehatan.
- Fadli, M.Y. 2015. Uji Toksisitas Ekstrak Etanol Daun Sambung Nyawa (*Gynura procumbens (Lour.) Merr*) Terhadap Gambaran Histopatologis Lambung Pada Tikus Galur *Sprague dawley*. *Skripsi*. Lampung: Universitas Lampung.
- Fatimah, H., Athiroh, N. and Santoso, H. 2017. Pemberian Ekstrak Metanolik *Scurrula atropurpurea* (Bl.) Dans Secara Subkronis Terhadap Protein Total dan Albumin Tikus Wistar Betina. *e-Jurnal Ilmiah Biosainstropis (BIOSCIENCE-TROPIC)*. 2(2):49-54.
- Fatti, V.T., Lintong, P.M., Sambuaga, M.K. 2021. Efek Hepatotoksisitas Tanaman Obat. *Medical Scope Journal*. 3(1):40-46.
- Freitas, M.S.M., Monnerat, P.H., Vieira, I.J.C., Carvalho, A.J.C.D. 2007. Flavonoids and Mineral Composition The Leaf in Yellow Passion Fruit Plant in Function of Leaves at Positions in The Branch. *Ciência Rural*. 37(6): 1634-1639.
- Frianto, F. 2019. Evaluasi Faktor yang Mempengaruhi Jumlah Perkawinan Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Secara Kualitatif. *Jurnal Mahasiswa Farmasi Fakultas Kedokteran UNTAN*, 3(1).

- Fujiwara, H., Ferreira, M., Donati, G., Marciano, D.K., Linton, J.M., Sato, Y., *et al.* 2011. The Basement Membrane of Hair Follicle Stem Cells is a Muscle Cell Niche. *Cell*. 144(4):577-589.
- Garcia-Martinez, R., Caraceni, P., Bernardi, M., Gines, P., Arroyo, V., Jalan, R. 2013. Albumin: Pathophysiologic Basis of Its Role in The Treatment of Cirrhosis and Its Complications. *Hepatology*. 58(5):1836-1846.
- Gosal, G.M., 2015. Uji Toksisitas Akut Dermal Minyak Rosemary (*Rosmarinus officinalis L.*) terhadap Tikus Betina. *Skripsi*. Bandung: Universitas Kristen Maranatha).
- Hall, J.E., 2008. *Buku Ajar Fisiologi kedokteran Edisi 11 ed.* Jakarta: EGC
- Hammado, N., Ilmiati, I. 2013. Identifikasi Senyawa Bahan Aktif Alkaloid Pada Tanaman Lahuna (*Eupatorium Odoratum*). *Jurnal Dinamika*. 4(2):1-18.
- Hapsari, D., 2021. Pengaruh Pemberian Sari Markisa Ungu (*Passiflora edulis var edulis*) Berbagai Dosis terhadap Kadar Albumin Studi Uji Toksisitas Akut pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Galur Wistar. *Skripsi*. Purwokerto: Universitas Jenderal Soedirman.
- Hardiningtyas, S.D., Purwaningsih, S., Handharyani, E. 2014. Aktivitas Antioksidan dan Efek Hepatoprotektif Daun Bakau Api-Api Putih. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*. 17(1): 80-91.
- Hardjoeno, H. 2007. *Interpretasi Hasil Tes Laboratorium Diagnostik*. Edisi III. Makassar: LPI UNHAS.
- Harjanto, D., 2017. Perbedaan Kadar Albumin Darah Berdasar Lama Waktu Inkubasi. *Skripsi*. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Hasan, I., Indra, T.A., 2008. *Peran Albumin dalam Penatalaksanaan Sirosis Hati*. Divisi Hepatologi, Departemen Ilmu Penyakit Dalam FKUI/RSCM– Jakarta.
- He, X., Luan, F., Yang, Y., Wang, Z., Zhao, Z., Fang, J., *et al.* 2020. *Passiflora edulis*: An Insight Into Current Researches on Phytochemistry and Pharmacology. *Frontiers in pharmacology*. 11: 617.
- Ilmiah, M., Leonita, A., Soehartini. 2014. Metode *Bromcresol Green* (Bcg) dan *Bromcresol Purple* (BCP) pada Sirosis Hati yang Mendapat Infus Albumin. *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*. 20: 73–79.
- Istikhomah, I., Lisdiana, L. 2015. Efek Hepatoprotektor Ekstrak Buah Pedada (*Sonneratia caseolaris*) pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*). *Unnes Journal of Life Science*. 4(1):1-8.
- Jalan, R., Schnurr, K., Mookerjee, R.P., Sen, S., Cheshire, L., Hodges., *et al.* 2009. Alterations in the Functional Capacity of Albumin in Patients with Decompensated Cirrhosis is Associated with Increased Mortality. *Hepatology*. 50(2): 555-564.

- Joy, P.P. 2010. Passion fruit (*Passiflora edulis Sims: Passifloraceae*). In Kerala Agricultural University.
- Junaidi, A., Ramadhania, Z.M. 2018. Potensi Silymarin (Hepamax) Sebagai Suplemen Dan Terapi Penunjang Pada Gangguan Liver. *Farmaka*.16(1):119–26.
- Karsinah, R.C., Hutabarat, A., Mansyur. 2010. Markisa Asam. *Jurnal Iptek Hortikultura*. 6(240):30.
- Katzung, B.G., Trevor, A.J., Masters, S.B., 2012. *Basic and Clinical Pharmacology*.7th ed. Boston: McGraw-Hill
- Kee, L.J., Hayes, E.R., 2006. *Farmakologi Pendekatan Proses Keperawatan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Kemasari, P., Sangeetha, S., Venkatalakshmi, P. 2011. Antihyperglycemic Activity of *Mangifera indica Linn.* in Alloxan Induced Diabetic Rats. *Journal of Chemical and Pharmaceutical Research*. 3(5): 636-659.
- Khasanah, Y., Ariani, D., Angwar, M., Nuraeni, T. 2015. In Vivo Study on Albumin and Total Protein in White Rat (*Rattus Norvegicus*) After Feeding of Enteral Formula from Tempe and Local Food. *Procedia Food Science*. 3:274-279.
- Kinasih, U.I., Sjaokoer, N.A.A., Mubarakati, N.J., 2021. Uji Toksisitas Subkronik 28 Hari Kombinasi Ekstrak Metanolik Benalu The dan Benalu Mangga terhadap Profil Protein pada Tikus Wistar (*Rattus norvegicus*) Betina. *BIOSAIN TROPIS (BIOSCIENCE-TROPIC)*, 7(1):9-15.
- Kim, S.H., Shim, S.H., Choi, D.S., Kim, J.H., Kwon, Y.B., Kwon, J.K. 2011. Modulation of LPS-stimulated astroglial activation by ginseng total saponins. *Journal of Ginseng Research*. 35(1):80-85.
- Kusumastuty, I. 2014. Sari Buah Markisa Ungu Mencegah Peningkatan MDA Serum Tikus dengan Diet Aterogenik. *Indonesian Journal of Human Nutrition*. 1(1):50-56.
- Kyselova, Z. 2011. Toxicological Aspects of The Use of Phenolic Compounds in Disease Prevention. *Interdisciplinary Toxicology*. 4(4):173–183.
- Lengkong, A.B., 2013. Gambaran Histopatologik Hati Tikus Wistar Yang Diinduksi CCL4 dan diberi Air Rebusan Tanaman Cakar Ayam (*Selaginella Doederleinii Hieron*). *eBiomedik*, 1(2).
- Longo, D.L., Fauci, A.S., 2014. *Harrison's Gastroenterology and Hepatology*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Lu, F. C., Kacew, S. 2010. *Lu's Basic Toxicology: Fundamentals, Target Organs, and Risk Assessment 5th ed.* Taylor & Francis Group, LLC.
- Lukitasari, A., 2009. Pembentukan senyawa oksigen reaktif. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 9(1):31-39.
- Manshur, H.A., Rahmah, H.A., 2020. Pengaruh Pemberian Sari Buah Markisa Ungu (*Passiflora edulis Var. Edulis sims*) terhadap Ketebalan Dinding

- Aorta Tikus (*Rattus norvegicus*) Strain Wistar yang Diberi Diet Aterogenik. *Food Technology and Halal Science Journal*. 3(2):159-173.
- Mahomoodally, M.F., 2013. Traditional medicines in Africa: an appraisal of ten potent African medicinal plants. *Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine*.
- Mahomoodally, M.F., Chintamunnee, V., 2012. Herbal Medicine Commonly Used Against Infectious Diseases in The Tropical Island of Mauritius. *Journal of Herbal Medicine*. 2:113-125.
- Mardiati, S.M., Sitasiwi, A.J. 2016. Pertambahan Berat Badan Mencit (*Mus musculus L.*) Setelah Perlakuan Ekstrak Air Biji Pepaya (*Caricapapaya Linn.*) Secara Oral Selama 21 Hari. *Buletin Anatomi danFisiologi*. 1(1): 75-80.
- Mitmesser, Susan, H., Ye, Q., Evans, M., Combs, M. 2016. Determination of Plasma and Leukocyte Vitamin C Concentrations in a Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Trial with Ester-C®. *SpringerPlus*. 5(1).
- Moore, K.L., Dalley, A.F., Agur, A.M.R., 2010. *Clinically oriented anatomy*. 6th ed. Elsevier.
- Muntafiah, A., Ernawati, D.A., Suryandhana, L., Pratiwi, R.D., Marie, I.A. 2017. Pengaruh Sari Markisa Ungu (*Passiflora edulis var edulis*) Berbagai Dosis terhadap Profil Lipid Tikus Wistar Model Hiperkolesterolemia. *Media Neliti Journal*. 40(1):1-8.
- Murray, R.K., Graner, D.K., Mayes, P.A., Rodwel, V. 2003. *Biokimia Harper Edisi 25* Penelitian Buku Kedokteran EGC. Jakarta
- Najiha, A.L. 2016. Toksisitas Akut Tablet Fraksi Etil Asetat-96 Herba Sambiloto (*Andrographis paniculata Nees*) pada Hati dan Ginjal Tikus Wistar Jantan. *Skripsi*. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Neuman, M.G., Cohen, L., Opris, M., Nanau, R.M., Jeong, H. 2015. Hepatotoxicity of Pyrrolizidine Alkaloids. *Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Science*. 18(4):825-843.
- Nofrian, R.A., Wijayahadi, N. 2017. Uji Toksisitas Akut Ramuan Ekstrak Produk X terhadap Perubahan Makroskopis dan Mikroskopis Hepar Tikus Sprague Dawley. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*. 6(2):1134-1142.
- Nugraha, A.P., Isdadiyanto, S., Tana, S. 2019. Histopatologi Hepar Tikus Wistar (*Rattus norvegicus*) Jantan setelah Pemberian Kombucha Konsentrasi 100% dengan Waktu Fermentasi yang Berbeda. *Jurnal Universitas Diponegoro*. 3(1):71-78.
- Nursetiani, A., Yedi, H. 2018. Potensi Biji Klabet (*Trigonella foenum-graecum L.*) sebagai Alternatif Pengobatan Herbal. *Jurnal Farmaka*. 16(2):475- 482.
- Nurzali, E., Intarniati N.R.I.N. 2013. Pengaruh Pemberian Boraks Dosis Bertingkat terhadap Perubahan Makroskopis dan Mikroskopis Hepar Tikus Wistar Selama 4 Minggu dan 2 Minggu Tanpa Boraks. *Skripsi*. Semarang: Universitas Diponegoro.

- Qodriyati, N.L.Y., Sulistyani, E., Yuwono, B. 2016. Kadar Serum Glutamic Oxaloacetic Transaminase (SGOT) pada Tikus Wistar (*Rattus norvegicus*) Jantan yang Dipapar Stresor Rasa Sakit Electrical Foot Shock selama 28 Hari (The Level of Serum Glutamic Oxaloacetic Transaminase (SGOT) in Male Wistar Rat (*Ratt. Pustaka Kesehatan*, 4(1):73-77.
- Parwata, I.M.O.A., 2016. *Obat Tradisional*. FMIPA: Udayana.
- Pati, D.P.A., 2020. Uji Toksisitas Subkronik Ekstrak Etanol Daun Eboni (*Diospyros Celebica B.*) Terhadap Kadar Bilirubin dan Albumin Pada Tikus Putih (*Rattus Norvegicus L.*) Galur Wistar. *Skripsi*. Sulawesi Tengah: Universitas Tadulako.
- Plantamor 2014. Plantamor Situs Dunia Tumbuhan, Informasi Spesies-Markisa Ungu (Online). Diakses pada 21 Desember 2021.
- Purwanto, A.A., Indriawati, R. 2014. Pengaruh Seduhan Teh *Hibiscus sabdariffa L* terhadap Kadar Albumin pada *Rattus norvegicus* yang Diinduksi CCl 4. *Mutiara Medika: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*. 14(1):25-32.
- Purwatari, N.E., Saktini, F. 2016. Pengaruh Pemberian Dosis Bertingkat Ekstrak Kulit Buah Naga Putih (*Hylocereus Undatus*) Terhadap Gambaran Mikroskopis Hepar Mencit Balb/C Yang Diberi Paparan Asap Obat Nyamuk Bakar. *Skripsi*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Purwita, A.A., Indah, N.K., Trimulyono, G. 2013. Penggunaan Ekstrak Daun Srikaya (*Annona squamosal*) sebagai Pengendali Jamur secara In Vitro. *Lentera Biologi*. (2):179-183.
- Rahman, A.O. 2018. Efek Hepatotoksik Jus Pinang Muda (*Areca catechu*) pada Tikus. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*. 30(2):92-97.
- Rezvani, H. T., Moradi, P., Soltani, F. 2013. The Effect of Nitrogen Fixation and Phosphorus Solvent Bacteria on Growth Physiology and Vitamin C Content of *Capsicum Annum L.* *Iranian J. Plant Physiol*. 3(2):673–82.
- Riris, I.D., 2017. Methoxy Bergenin's Effect on Total Protein, Albumin, Globulin Levels of Wistar Rat's Blood. *Jurnal Der Pharma Chemica*. 9(13):90-94.
- River, C. 1998 Baseline Hematology and Clinical Chemistry Values for Charles River Wistar Rats as A Function of Sex and Age. *Technical Bulletin*.
- Rodwell, V.W., Bender, D.A., Botham, K.M., Kennelly, P.J., Weil, P.A. 2015. *Harper's illustrated Biochemistry 30th ed*. Mc Graw Hill Education.
- Rosida, A. 2016. Pemeriksaan Laboratorium Penyakit Hati. *Berkala Kedokteran*. 12(1):123-131.
- Sada, J.T., Tanjung, R.H. 2010. Keragaman tumbuhan obat tradisional di kampung Nansfori distrik Supiori Utara, kabupaten Supiori–Papua. *Jurnal Biologi Papua*. 2(2):39-46.
- Safitri, J. 2013. Uji Aktivitas Hepatoprotektor Fraksi Metanol Daun Kesum (*Polygonum Minus Huds.*) Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar Yang

- Diinduksi Cisplatin. *Jurnal Mahasiswa Farmasi Fakultas Kedokteran UNTAN*. 1(1).
- Sagita, A.A. 2012. Uji Toksisitas Subkronis Polisakarida Krestin Dari Ekstrak *Coriolus versicolor* Pada *Mus musculus L.* Dengan Parameter Gambaran Histologis Hati dan Kadar SGPT. *Skripsi*. Universitas Airlangga.
- Sambara, J., Yuliani, N.N. and Emerensiana, M.Y., 2016. Pemanfaatan Tanaman Obat Tradisional oleh Masyarakat Kelurahan Merdeka Kecamatan Kupang Timur. *Jurnal Info Kesehatan*. 14(1):1112-1125.
- Sampurna, I.P. 2013. *Kebutuhan Nutrisi Ternak*. Fakultas Kedokteran Hewan. Bali: Universitas Udayana.
- Sari, A. 2016. Uji Potensi Ekstrak Etanol Daun Markisa (*Passiflora Edulis Sims*) Sebagai Insektisida Terhadap Nyamuk Dewasa *Culex Sp.* Dengan Metode Semprot. *Skripsi*. Malang: Universitas Brawijaya
- Sasongko, P., Mushollaeni, W. 2017. Efek Paparan Alginat Dalam Pangan Terhadap Kadar Protein Total, Albumin Dan Globulin Darah. *Buana Sains*. 17(2):189-196.
- Sastroasmoro, S., Ismael, S. 2014. *Dasar – Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Edisi ke-5. Jakarta: Sagung Seto.
- Sayuti, K., Yenrina, R. 2015. *Antioksidan Alami dan Sintetik*. Padang: Andalas Press University.
- Scalbert, A., Williamson, G. 2000. Dietary Intake and Bioavailability of Polyphenols. *Journal of Nutrition*. 130(1):2073–2085.
- Sekine, S., Terada, S., Aoyama, T., 2013. Medium-chain Triacylglycerol Suppresses the Decrease of Plasma Albumin Level Through the Insulin-Akt-mTOR Pathway in The Livers of Malnourished Rats. *Journal of Nutritional Science and Vitaminology*. 59(2):123-128.
- Setiawan, M., Rahayu, M., Susiarti, S. 2020. Studi Etnobotani Spesies Tumbuhan Asing Invasif ‘konyal’ *Passiflora edulis* dan Peran Ekonominya Bagi Masyarakat Lokal Desa Sarongge Kabupaten Cianjur, Jawa Barat. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversiti Indonesia*. 6(1): 527–531.
- Sherwood, L.Z., 2014. *Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem*. Edisi 8. Jakarta: EGC
- Siregar, A.E.H., Gultom, T, 2018. Karakterisasi Morfologi Markisa (*Passiflora*) di Kabupaten Karo Sumatera Utara. *Prosiding Seminar Nasional Biologi dan Pembelajarannya Universitas Negeri Medan*. Medan.
- Sri Rejeki, N.M.D.P., Kuswardhani, R.A.T. 2019. Korelasi Albumin Serum dan Interleukin-6 (IL-6) Serum pada Pasien Geriatri di RSUP Sanglah Denpasar Bali Indonesia. *Medicina*. 50(2): 396–399.
- Sudoyo, A.W., Setiyohadi, B., Alwi, I., Simadibrata, M., Setiati, S. 2009. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid 1*. Edisi V: Jakarta
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif Kualitatif dan R&D)* Bandung: Alfabeta.

- Sukmadinata, N.S., 2010. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Sumayyah, S., Salsabila, N. 2017. Obat tradisional: antara khasiat dan efek sampingnya. *Majalah Farmasetika*. 2(5):1-4.
- Sutedjo, S.K.M. 2007. *Mengenal penyakit melalui hasil pemeriksaan laboratorium*. Yogyakarta: Amara Books.
- Syahrizal, D. 2008. Pengaruh Proteksi Vitamin C Terhadap Enzim Transaminase dan Gambaran Histopatologis Hati Mencit yang Dipapar Plumbum. *Skripsi*. Medan: Sekolah Pascasarjana.
- Syam, A.K. 2016. Uji Toksisitas Akut Ekstrak Etanol Daun Kayu Hitam (*Diospyros celebica B.*) Terhadap Mencit (*Mus musculus*). *Skripsi*. Makassar: Universitas Islam Negeri Alauddin.
- Tadeusz, A. 2007. Alkaloids—Secrets of Life. *Alkaloid Chemistry, Biological Significance, Applications and Ecological Role*. Elsevier.
- Thompson, R.Q. 2005. *Encyclopedia of Analytical Science*. ACS Publication. Elsevier.
- USDA National Nutrient Database for Standard Reference. 2012. *Passion-Fruit (Granadilla) Purple*. Diakses 31 Desember 2020.
- Wahyono, L.H., Nurlaila, M.S., Rosmulyati, I. 2007. Uji toksisitas akut ekstrak etanolik terstandar dari kulit akar senggugu (*Clerodendron serratum L. Moon*). In *Majalah Farmakologi Indonesia*. 18(1):1-7.
- Wahyuningtyas, P., Sitaswi, A.J., Mardiaty, M.S. 2018. *Hepatosomatic Index (HSI) dan Diameter Hepatosit Mencit (Mus Musculus L.) Setelah Paparan Ekstrak Air Biji Pepaya (Carica Papaya L.)*. *Jurnal Akademika Biologi*. 7(1):8–17.
- Wang, L., Muxin, G., Nishida, H., Shirakawa, C., Sato, S., Konishi, T., 2007. Psychological Stress-Induced Oxidative Stress as a Model of Sub-Healthy Condition and The Effect of TCM. *Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine*, 4(2):195-202.
- Zahro, F., 2014. Isolasi dan Identifikasi Bakteri Asam Laktat Asal Fermentasi Markisa Ungu (*Passiflora edulis var. sims*) sebagai Penghasil Eksopolisakarida. *Skripsi*. Malang: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.